

Medusaceratops

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Medusaceratops (лат., возможное русское название — медузацератопс^[1]) — монотипический род растительноядных динозавров из подсемейства центрозаврин семейства цератопсид, включающий единственный вид — ***Medusaceratops lokii***. Ископаемые остатки известны из Мэнсфилдского костяка (*Mansfield bonebed*) формации Джудит-Ривер в Монтане, США, относящегося к середине кампанского яруса верхнего мела^[2]. Возраст отложений, в которых был обнаружен голотип, составляет приблизительно 77,5 млн лет^[3].

Medusaceratops lokii был официально описан в 2010 году Майклом Райаном (*Michael Ryan*), Энтони Расселом (*Anthony Russell*) и Скоттом Хартманом (*Scott Hartman*). Первая часть родового названия была дана в связи с наличием многочисленных толстых изогнутых выростов на «воротнике», вызвавших у палеонтологов ассоциации со состоявшими из змей волосами Горгоны Медузы из древнегреческой мифологии. Вторая часть, латинизированное древнегреческое *ceratops*, т. е. «рогатая морда», — распространённое окончание родового названия цератопсов. Видовое название *lokii* дано в честь Локи, бога хитрости и обмана из скандинавской мифологии. Оно было выбрано в связи с предшествующей описанию таксономической путаницей^[3].

Систематика

Первоначально род рассматривался внутри подсемейства хазмозаврин, но исследование Chiba *et al.*, 2017 показало, что его следует относить к подсемейству центрозаврин^[2].

Кладограмма согласно Dalman *et al.*, 2018^[4]:

† *Medusaceratops*



Скелет *Medusaceratops* в Центре динозавров в Термополисе, Вайоминг, США, ранее рассматривавшийся как принадлежащий *Albertaceratops*



Реконструкция внешнего облика

Научная классификация

промежуточные ранги
Домен: Эукариоты

Царство: Животные

Подцарство: Эуметазои

Без ранга: Двусторонне-симметричные

Без ранга: Вторичноротые

Тип: Хордовые

Подтип: Позвоночные

Инфратип: Челюстноротые
Надкласс: Четвероногие
Класс: Пресмыкающиеся
Подкласс: Диапсиды
Инфракласс: Архозавроморфы
Клада: Archosauriformes
Клада: Архозавры
Клада: † Орнитодиры
Клада: † Динозавроморфы
Клада: † Динозавроподобные
Надотряд: † Динозавры
Отряд: † Птицетазовые
Подотряд: † Цераподы
Клада: † Маргиноцефалы
Инфраотряд: † Цератопсы
Клада: † Неоцератопсии
Семейство: † Цератопсиды
Подсемейство: † Центрозаврины
Род: † ***Medusaceratops***

Международное научное название

Medusaceratops
RYAN, RUSSELL & HARTMAN, 2010

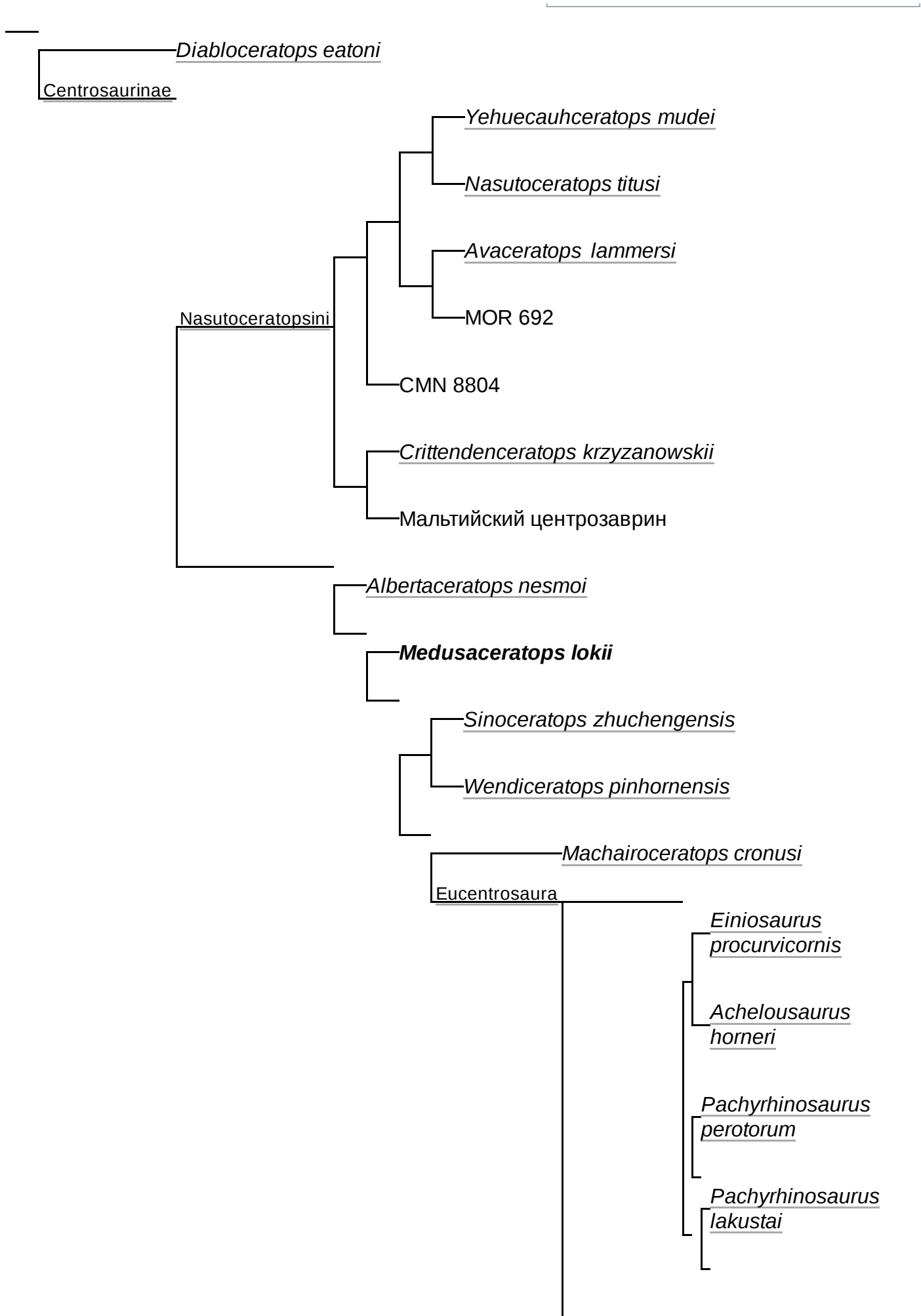
Геохронология

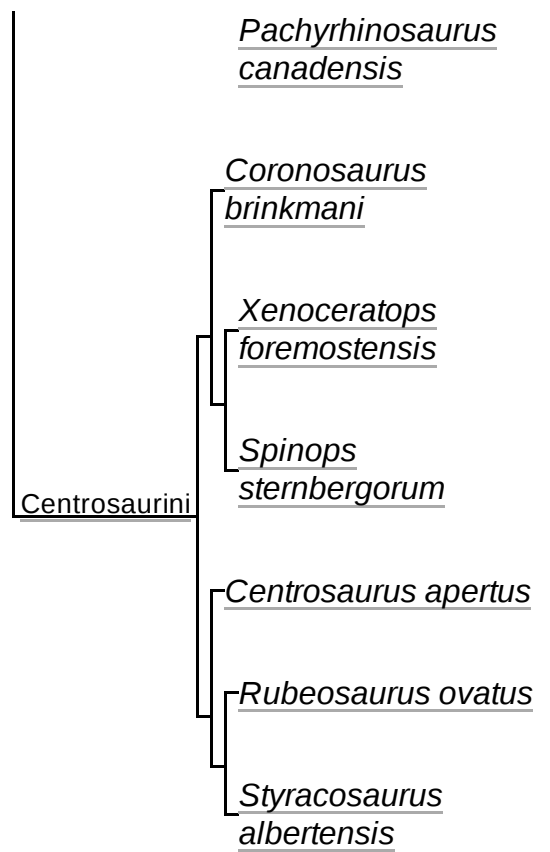
вымер 77,5 млн лет



FW 170632

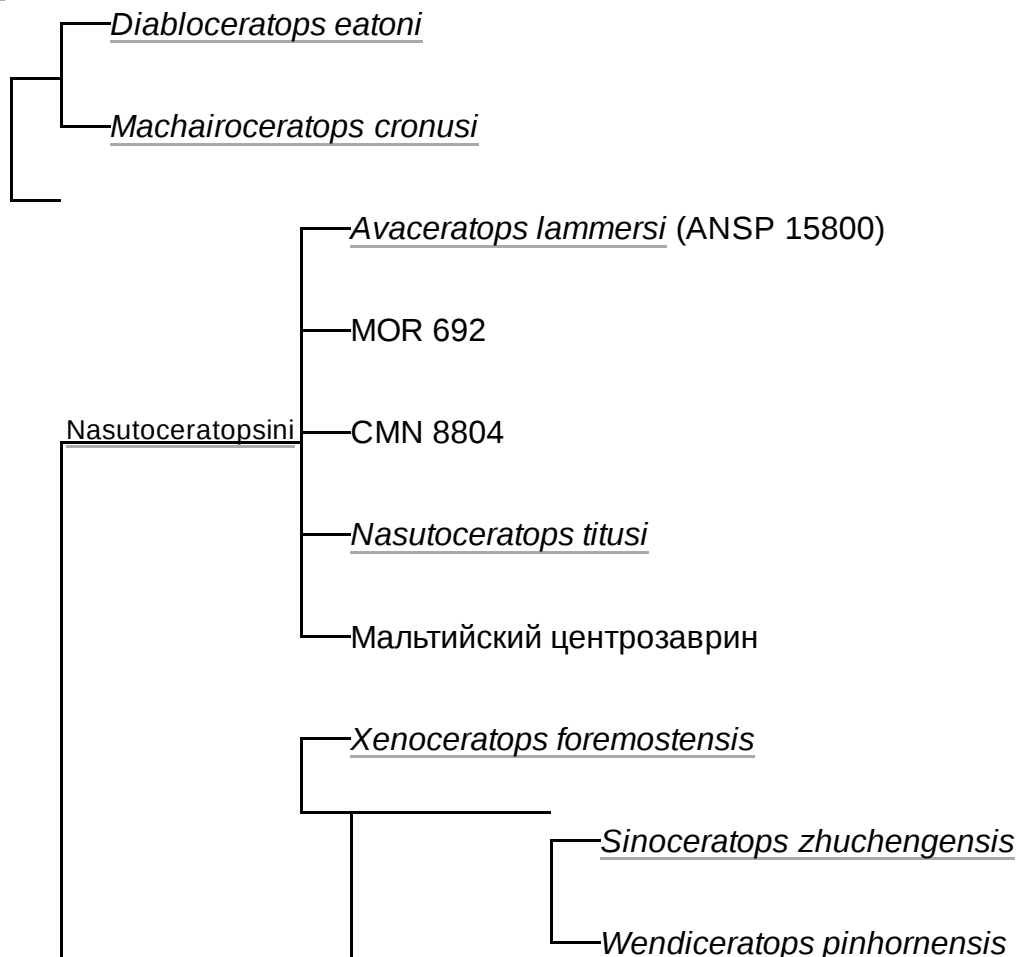
Систематика на Викивидях (<https://species.wikimedia.org/wiki/Medusaceratops?uselang=ru>)
Изображения на Викискладе (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Medusaceratops>)

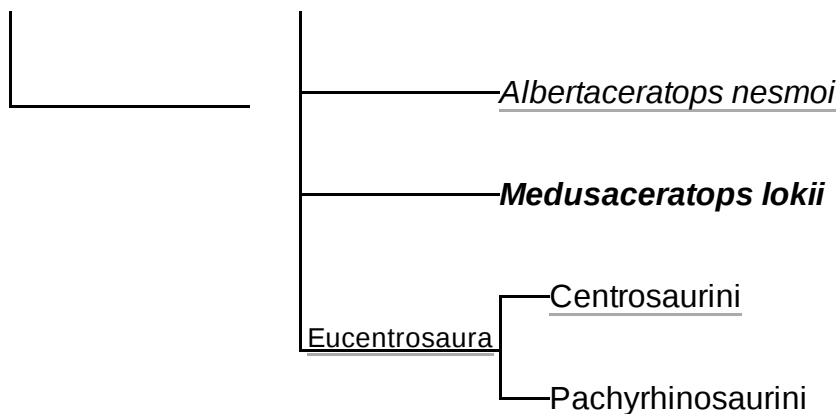




Кладограмма согласно более раннему исследованию (Chiba *et al.*, 2017), в котором *Medusaceratops* был впервые размещён внутри подсемейства центрозаврин^[2]:

Centrosaurinae





Примечания

1. Медузацератопс (<http://dinosaurs.afly.ru/ceratopsia/308-medusaceratops>). *dinosaurs.afly.ru*. Дата обращения 24 мая 2020.
2. Kentaro Chiba, Michael J. Ryan, Federico Fanti, Mark A. Loewen, David C. Evans. New material and systematic re-evaluation of *Medusaceratops lokii* (Dinosauria, Ceratopsidae) from the Judith River Formation (Campanian, Montana) (<https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-paleontology/article/new-material-and-systematic-reevaluation-of-medusaceratops-lokii-dinosauria-ceratopsidae-from-the-judith-river-formation-campanian-montana/852C434AB7EC109D5654742EAB15FDEC>) (англ.) // *Journal of Paleontology*. — 2018. — Vol. 92, iss. 2. — P. 272–288. — ISSN 1937-2337 0022-3360, 1937-2337 (<https://www.worldcat.org/search?fq=x0:jrnl&q=n2:0022-3360>). — doi:10.1017/jpa.2017.62 (<https://dx.doi.org/10.1017%2Fjpa.2017.62>).
3. Ryan, Michael J.; Russell, Anthony P., and Hartman, Scott. (2010). "A New Chasmosaurine Ceratopsid from the Judith River Formation, Montana", In: Michael J. Ryan, Brenda J. Chinnery-Allgeier, and David A. Eberth (eds), *New Perspectives on Horned Dinosaurs: The Royal Tyrrell Museum Ceratopsian Symposium*, Indiana University Press, 656 pp. ISBN 0-253-35358-0.
4. Dalman, Sebastian G.; Hodnett, John-Paul M.; Lichtig, Asher J.; Lucas, Spencer G. A new ceratopsid dinosaur (Centrosaurinae: Nasutoceratopsini) from the Fort Crittenden Formation, Upper Cretaceous (Campanian) of Arizona (https://www.researchgate.net/profile/John_Paul_Hodnett/publication/328637301_A_NEW_CERATOPSID_DINOSAUR_CENTROSAURINAE_NASUTOCERATOPSINI_FROM_THE_FORT_CRITTENDEN_FORMATION_UPPER_CRETACEOUS_CAMPANIAN_OF_ARIZONA/links/5bd9a618299bf1124fb03033/A-NEW-CERATOPSID-DINOSAUR-CENTROSAURINAE-NASUTOCERATOPSINI-FROM-THE-FORT-CRITTENDEN-FORMATION-UPPER-CRETACEOUS-CAMPANIAN-OF-ARIZONA.pdf) (англ.) // *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin*. — 2018. — Vol. 79. — P. 141–164.

Источник — <https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Medusaceratops&oldid=108081820>

Эта страница в последний раз была отредактирована 8 июля 2020 в 10:41.

Текст доступен по лицензии [Creative Commons Attribution-ShareAlike](#); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации [Wikimedia Foundation, Inc.](#)